

Kula wibracyjna do masażu QMED



Kula wibracyjna do masażu marki QMED

Terapia wibracyjna to zaawansowana metoda terapii tkanek miękkich, w szczególności mięśni szkieletowych, powięzi i skóry, polecana szczególnie sportowcom oraz ludziom aktywnym fizycznie. Polega na dobroczynnym wpływie drgań na mięśnie i układ nerwowy. Zjawiska lecznicze wywołane poprzez wzdłużną falę mechaniczną, rozchodzącą się w tkance poddanej wibracji, działają jak masaż mobilizujący o zwielokrotnionym efekcie terapeutycznym. Wygenerowana zostaje odruchowa reakcja podtrzymania skurczu mięśnia poddanego wibracji, przy jednoczesnym rozluźnieniu jego antagonistów, zwana tonicznym odruchem wibracyjnym (TVR Tonic Vibration Reflex). Efektem jest pobudzenie miejscowego i ogólnoustrojowego krążenia krwi, zwiększenie utlenowania mięśni, podniesienie temperatury tkanek poddanych wibracji oraz poprawa metabolizmu mięśniowego.

Kula wibracyjna o 3 zmiennych stopniach wibracji pozwala na precyzję w doborze pracy urządzenia, czasu kontaktu i siły nacisku do potrzeb konkretnego użytkownika. Masaż wibracyjny, dzięki szerokiemu spektrum działania, zdobywa zwolenników w klubach sportowych, ośrodkach leczenia bólu i salonach SPA na całym świecie. Po Kulę

Wibracyjną sięgają także osoby charakteryzujące się siedzącym trybem pracy, aby rozluźnić ciało zmęczone wielogodziną wymuszoną pozycją. Produkt należy stosować wyłącznie do masażu tkanek miękkich.



Cechy produktu:

- Precyzyjny masaż terapeutyczny
- Rozluźnienie napięcia w mięśniach
- Walka z bolesnymi skurczami
- 4 tryby pracy

Parametry techniczne:

- Waga netto: 360g
- Materiał: ABS + silikon;
- Bateria DC3,7V 2500 mAh
- Czas ładowania: 2-4 godziny
- Czas pracy w maksymalnej prędkości: 60 minut (6 cykli po 10 minut)
- Obroty silnika (rpm):
- 2000 przy pierwszej prędkości
- 4000 przy drugiej prędkości
- 6000 przy trzeciej prędkości

Normy

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

Dyrektywa EMC 2014/30/UE

Innowacja

Dołączony do opakowania woreczek pozwala na samodzielny i wygodny masaż pleców.



